

COLÉOPTÈRES DU JAPON RECUEILLIS PAR M. E. GALLOIS,

PAR M. M. PIC.

Les insectes faisant l'objet du présent article ont été capturés au Japon, principalement dans le Nippon moyen, par M. E. Gallois, et font partie des importantes récoltes de ce chasseur. Ces matériaux se trouvent au laboratoire d'Entomologie du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris et une partie de ceux-ci proviennent de la collection Bonhoure ⁽¹⁾. Afin de prendre date, j'ai publié précédemment (Mél. exot.-ent. fasc. 59, 1932, p. 1 à 3) les diagnoses des nouveautés, étudiées au commencement de l'année 1932. En outre des formes nouvelles plus complètement décrites ici, je dirai quelques mots concernant plusieurs espèces intéressantes et anciennement décrites.

HORATOCERA NIPONICA Lewis [Rhipiceridæ]. Cette espèce a été recueillie en un certain nombre d'exemplaires dont la coloration varie quelque peu. A la forme type doivent se rattacher les exemplaires à élytres plus ou moins foncés (sauf leur extrême base d'ordinaire rousse), tandis que le prothorax varie du roux au noir presque complet. J'ai donné précédemment (Mél. exot. 59, 1932, p. 1) le nom de var. *Galloisi* aux exemplaires dont la coloration élytrale est rousse et le prothorax roux, ou en partie obscurci.

Cette espèce provient des localités suivantes :

Alpes de Sosago près de Kofu, 27 juillet, août 1908; Kumano-taira, 12 août et 26 septembre 1907; Chuzeuji, 31 juillet 1909.

Themus Galloisi Pic [*Malacodermata*]. *Fere opacus, niger aut supra paulo olivaceus, mandibulis, membris (femoribus nigris exceptis), thorace lateratiler et irregulariter abdomineque circa testaceis, elytris viridibus, apice aurantiacis, his parum elongatis et valde attenuatis. Long. 15 mm.*

Allongé, rétréci postérieurement, presque opaque, dessus finement pubescent de gris ou de fauve, dessous à pubescence argentée, noir, en partie à reflets olivâtres, élytres verts à sommet orangé, côtés du prothorax sinueusement testacé, membres, sauf les cuisses foncées, testacés. Tête brillante en avant, subalutacée et finement ponctuée postérieurement; prothorax un peu plus large que long, subsinué sur les côtés, largement impressionné transversalement en avant, et un peu moins en arrière, peu et irrégulièrement ponctué, testacé, orné d'une large bande médiane olivâtre, élargie en

⁽¹⁾ Quelques eo-types se trouvent en outre dans ma collection : *Horatocera* v. *Galloisi*, *Cantharis* v. *Edmei* et *Bolitoneus Galloisi*.

dessous du milieu, puis rétrécie vers la base; élytres un peu plus larges que le prothorax, peu longs, atténués fortement en arrière, un peu avant le milieu, densément granuleux et faiblement bicos-tulés antérieurement; dessous foncé, abdomen marginé de testacé. Long. 15 millimètres.

Kiou Siou (Kinshiu), 1906.

Voisin de *T. midas* Kiesw. par la coloration bicolore des élytres, en diffère, à première vue, par la coloration verdâtre des élytres, et le prothorax bicolore, largement clair sur les côtés.

CANTHARIS JAPONICA var. **Edmei** Pic. Cette variété est caractérisée, à première vue, par la coloration foncée des pattes et les élytres ayant leur base entièrement noire.

Japon, sans indication de localité (ex coll. Bonhoure).

PYROCELIA UMBROSA E. Ol. Un exemplaire de cette petite espèce, à coloration générale noire avec le prothorax bifénelé de blanc antérieurement, a été recueillie à Kumanotaira, le 13 juillet 1908.

Bolitonaeus Galloisi Pic [Hétéromère]. *Sat curtus et latus, opacus, niger, antennis tarsisque testaceis; capite non dentato; thorace lato, lateratiter crenulato, angulis anticis valde prominulis, supra granulato, antice ♂ arcuate bicornuto, ♀ binoduloso; elytris latis et brevibus, fortiter punctatis, multi tincto-tuberculatis et pro parte carinatis.*

Assez court et large, opaque, noir, parfois à revêtement un peu terreux, éparsément pubescent en dessous, antennes et tarsi roux. Tête inégale au milieu, à 3 rangées de petites carènes interrompues ou de faibles tubercules; antennes à avant-derniers articles épaissis, dernier plus petit que les précédents; prothorax court et large, très crénelé, entaillé sur les côtés, fortement échan-cré en avant avec les angles antérieurs avancés, faiblement sinué sur la base, orné en dessus de nombreuses granules ou petits tubercules, un peu creusé sur le milieu antérieur et muni en avant chez ♂ de 2 cornes assez courtes, arquées, fasciculées au sommet, chez ♀ fortement bigibbeux; élytres courts et larges, convexes, déclives à l'apex, fortement ponctués et en partie en rangées, sans stries appréciables avec, sur chacun, 3 rangées de tubercules moyens ou petits et des traces de carènes sur les côtés avec quelques petits tubercules supplémentaires, irrégulièrement disposés. Long. 5-6 millimètres.

Mont Takao près Hachioje, 7 juin 1908, dans des champignons. Voisin de *B. tonkineus* Pic, en diffère par les cornes thoraciques du ♂ plus courtes, les rangées de tubercules des élytres en partie surélevées avec les tubercules plus gros.

Stenocephaloon Pic. Les principaux caractères distinctifs de ce genre d'Hétéromères sont : ongles fendus, leur partie supérieure

étant pectinée, leur partie inférieure en forme de long filament assez mince; tibias postérieurs particuliers, un peu robustes, incisés et fortement bidentés à leur extrémité; yeux rapprochés sans être joints; prothorax à contours non réguliers; élytres bien plus larges que le prothorax.

Ce genre, proche voisin de *Stenotrachelus* Bert. (et s'en distinguant, à première vue, par ses ongles à branche supérieure pectinée et la structure particulière des tibias) est curieux par la structure de ses ongles, celle-ci se rapproche de celle du genre *Cephaloon* New. par la branche supérieure pectinée et en diffère par celle inférieure non épaissie mais mince et longue. En résumé, mon nouveau genre présente une structure tarsale intermédiaire entre les deux anciens genres *Stenotrachelus* Bert. et *Cephaloon* Newm. En outre, le faciès de *S. metallicum* Pic est celui de certaines espèces de *Strongylium* Kirby, mais avec une tête de structure différente.

Stenocephaloon metallicum Pic [Hétéromère] *Angustatum, nitidum, sparse griseo pubescente, rufum, pro parte piceum, supra ænescens; capite minute et dense punctato, post oculos attenuato, oculis prominulis, approximatis sed non junctis; thorace parum elongato, antice valde attenuato, lateratiter sinuato, ad basin fere recto, postice sinuato, supra diverse impresso, parum fortiter et dense punctato; elytris elongatis, postice attenuatis, pro parte striatis aut costulatis, irregulariter punctatis, supra transverse triimpressis; pedibus elongatis, posticis, tarsis exceptis, crassioribus et particularibus.*

Étroit, brillant, orné d'une courte pubescence grise éparsée, roux un peu plus foncé, d'un brun de poix, par places avec le dessus du corps à reflets bronzés. Tête longue, à ponctuation fine et dense, rétrécie, mais sans cou, en arrière des yeux qui sont saillants et rapprochés; prothorax un peu allongé, étranglé, sinué sur les côtés, très rétréci en avant, presque droit sur la base, sinué postérieurement, à ponctuation un peu forte et rapprochée, marqué en dessus de plusieurs impressions; écusson opaque, pubescent; élytres plus larges que le prothorax, très longs, atténués à l'extrémité, ornés de 3 impressions transversales discales, irrégulièrement ponctués, ornés de stries en partie raccourcies avec les intervalles en partie étroits et surélevés postérieurement; dessous du corps roux avec la poitrine en partie plus foncée; pattes diversement rousses, grêles, sauf les postérieures un peu épaissies avec les tibias particuliers. Long. 19 millimètres.

Chuzengi (Utagahama), 3 octobre 1911.

SYNCHROA MELANOTOIDES v. **rufimembris** Pic. [Hétéromère]. Cette variété est noire avec l'avant-corps et le dessous en partie teintés de roux, les membres sont roux, les élytres irrégulièrement ponctués avec quelques stries à peine distinctes; elle diffère de la

forme typique par la coloration plus foncée des élytres, par les membres roux et non d'un brun obscur.

Environs de Tokio, à Kumanotaira, 10 août 1907.

MIKADONIUS GRACILIS Lewis. Cette espèce varie quant à la coloration élytrale, ces organes étant noirs, soit avec une large bande discale jaune sur chacun, soit avec une bande antérieure jaune plus ou moins raccourcie; les cuisses ordinairement claires sont parfois en partie foncées.

Recueilli à Chuzepji, juillet 1910 et 1911 et 1^{er} août 1911.

Mikadonius costulatus Pic [Hétéromère]. *Angustatus, antice et postice attenuatus, nitidus, niger, capite antice, infra corpore pro parte membrisque rufis; thorace elongato, antice attenuato et rufo marginato; elytris postice valde attenuatis, deplanatis, diverse striatis et intervallis diverse costulatis.*

Étroit, rétréci aux deux extrémités, pubescent de gris soyeux, brillant, noir, devant de la tête, majeure partie du dessous du corps et membres roux. Tête bicolore, finement ponctuée; antennes assez courtes et assez grêles; prothorax noir, marge antérieure étroitement rousse, long, rétréci en avant, presque droit sur les côtés postérieurement, sinué à la base, orné, de chaque côté, d'une petite impression, très finement et densément ponctué; élytres très longs, à peu près de la largeur du prothorax et courtement rétrécis à la base, longuement atténués postérieurement, tronqués à l'apex, aplatis en dessus, très finement ponctués, nettement striés et en partie carénés, les stries et les carènes de longueurs inégales; pattes rousses, grêles. Long. 20 millimètres.

Chuzenji.

Espèce très distincte par la structure particulière, striée et costulée des élytres.

HYPULUS CINGULATUS Lewis. Cette jolie espèce, à coloration très particulière avec les élytres rouges antérieurement, noirs postérieurement et ornés de deux fascies faites de poils argentés, a été recueillie à Kumanotaira, le 8 mai 1910.

Orchesia diversenotata Pic [Hétéromère]. *Angustata, antice et postice attenuata, parum nitida, griseo pubescens, nigra, membrisque rufis, pro parte brunneis, elytris signaturis luteis ornatis, in singulo maculis duabus basalibus elongatis, fascia mediana sinuata extus dilatata, macula transversa postmediana.*

Étroit, rétréci aux deux extrémités, peu brillant, orné d'une pubescence grise plus rapprochée sur le ventre, membres roux avec le milieu des antennes, parties des cuisses ou des tibias rembrunis, élytres à dessins jaunes. Tête à ponctuation fine et rapprochée; antennes ayant les derniers articles assez courts et élargis, le

2^e subglobuleux, le 3^e moins court que le 4^e; prothorax assez court, large en arrière, rétréci en avant, triimpressionné à la base avec l'impression médiane faible, à ponctuation moins fine que celle de la tête, rapprochée; élytres longs, atténués postérieurement, ponctués à peu près comme le prothorax, noirs avec, sur chacun, les macules, ou fascies, testacées suivantes : deux macules basales allongées, une prescutellaire plus petite et peu distante, une humérale plus grande et très nette, une fascie sinuée médiane n'atteignant pas la suture et élargie sur les côtés, une macule transversale postmédiane n'atteignant ni la suture, ni les côtés; dessous du corps noir; pattes rousses, et rembrunies par places. Long. 4,5 mill.

Environs de Tokio, à Kumanotaira, 13 août 1907.

Voisin de *O. fasciata* Payk, s'en distingue par les dessins des élytres différents, notamment par la présence de macules basales isolées et par la fascie médiane non prolongée jusqu'à la base latéralement.

ARTHROMACRA SUMPTUOSA Lew. Espèce que je vois pour la première fois, peu allongée, comme *A. decora* Mars., mais à coloration du dessus d'un pourpré métallique et membres entièrement foncés.

Un exemplaire recueilli à Yamoto, puis Nikko, le 28 juillet 1910.

ISCHALIA PLAGIATA Lewis. Recueilli en deux exemplaires au mont Takao, le 19 juin 1910.

XENOPHYRAMA PURPUREUM Bates. Un exemplaire recueilli à Kiou Siou (Kiushiu). C'est aussi la première fois que je vois ce curieux Toxotide qui est noir, brillant, à élytres pourprés mais avec le prothorax particulièrement impressionné.

XYLOTRECHUS PYRRHODERUS Bates. Ce joli Clytide a été capturé dans les environs de Tokio.

NANOHAMMUS GRISEONOTATUS Pic variété. Recueilli autour du lac de Chuzenji, le 30 juillet 1909.

Noir avec les antennes (celles-ci annelées de brun avec le premier article en partie foncé), les tibias et tarses ainsi que les élytres roux, ces derniers à macules blanchâtres dispersées de grandeurs inégales, en partie grandes; thorax avec une petite ligne médiane grise; écusson densément pubescent de blanc. — Le *N. griseonotatus* Pic diffère de *N. rufescens* Bates par l'avant-corps plus foncé que les élytres et par les dessins blancs non fasciés mais maculiformes des élytres.

Rhopaloscelis nipponensis Pic [*Cerambycidae*]. *Elongatus, nitidus, griseo pubescens, niger, thorace antice et postice rufo marginato, antennis tibiisque rufo annulatis, elytris nigris, apice rufis et transverse rufo trifasciatis, his ad suturam junctis, fasciis anticis in disco junctis.*

Allongé, brillant, revêtu d'une pubescence grise avec, en dessus, quelques longs poils dressés, brillant, noir, prothorax antérieurement et postérieurement assez largement bordé de roux, élytres noirs à sommet et trois fascies rousses en partie jointes, membres bicolores. Tête un peu détachée du prothorax, un peu plus large que lui; antennes grêles, plus longues que le corps, ciliées, rousses, annelées de brun au sommet des articles médians, derniers et premiers plus foncés : prothorax un peu plus long que large, sinué sur les côtés, à petit tubercule médian, densément et ruguleusement ponctué; écusson grand, pubescent de gris; élytres bien plus larges que le prothorax, longs, atténués à l'extrémité, subarrondis à l'apex, à ponctuation forte et irrégulièrement disposée, noirs, maculés de roux à l'apex et ornés de 3 fascies rousses transversales toutes jointes sur la suture, la 1^{re} et la 2^e en outre jointes sur le disque et ainsi encerclant une macule présuturale foncée; dessous du corps foncé; pattes foncées, base des cuisses et des tibias roux. Long. 6 millimètres. Du Nippon moyen.

Espèce facilement reconnaissable à son dessin élytral particulier.

MICROLAMIA GLABRICULA Bates. Vu un exemplaire recueilli à Chuzenji, le 12 août 1911.

Cette espèce ressemble à un *Pogonocherus* Zett. de forme allongée, elle a les élytres ornés de nombreux tubercules brillants, ces derniers organes sont à peine déprimés en avant, chez cette espèce, alors qu'ils le sont profondément chez *M. cleroides* Bates. Le *Pogonochærus tuberculatus* Pic, de Kioto, n'en est qu'une variété à coloration élytrale différente avec les membres plus clairs.